

QL  
677  
B69c  
Index  
Birds





Leonhard Stejneger 1873.

H





Q  
677  
B69C  
Ind of  
Birds

V-2

**I N D E X**

A D

**CAROLI LUCIANI BONAPARTE**

**CONSPECTUM GENERUM AVIUM.**

AUCTORE

**O. F I N S C H.**



**LUGDUNI BATAVORUM,**

A P U D

**E. J. B R I L L.**

—  
1865.

Primus numerus operis volumen, secundus locum in generum serie; tertius paginam voluminis indicat ubi genera reperiuntur.

Nomina specifica quae addidi novarum sunt specierum quae descripsit aut denominavit Bonaparte.





Malmgren K & B.

I, 522 - 246.

*Aeridula* I, 494 - 231.

*Amphibolura* I. 1. 339. - p. 175a.

*Chidmoryne* I 2 969 p. 457a.

*Helusoides* I 2 797 - 370a.

*Amphion* Cab.

*Ammonius* Cab.

*Amydus* Cab.

*Abacurthia* Lefv.

*Abacurthia* Lefv.

*Abacurthia*

I, 342 - 176.

I, 620a - 244a.

I 2 894 - 416a.

I. 1. 435 - 210.

I. 1. 435a - 210a.

I. 1. 437a - 211a.

*Agathopus* Lel. I, 415a - p. 205a.



## A.

Abdimia.	II.	100.	105.
Abrornis.	I.	608.	290.
Acanthis.	»	1071.	540.
Acanthisitta.	»	485.	226.
Acanthiza.	»	615.	292.
Acanthogenys.	»	842.	591.
Acanthorhynchus.	»	855.	594.
Acanthylis.	»	144.	64.
coracina, Mull.	»		64.
Accentor.	»	652.	305.
Accipiter.	»	101.	52.
hiogaster, Mull.	»		33.
trinotatus, Temm.	»		33.
Acridotheres.	»	900.	419.
cinereus, Mull.	»		420.
Actenoides.	»	505.	157.
Actinodura.	»	805.	575.
Adamastor.	II.	175.	187.
typus, Bp.	»		187.
Adelarus.	»	215.	252.
Adophoneus.	I.	621.	295.
Aedon.	»	599.	286.
Aegithalus.	»	497.	251.
Aegithina.	»	662.	511.
Aegothales.	»	150.	58.
Aepyornis.	II.	1.	1.
Aestrelata.	»	177.	188.
Agamia.	»	116.	127.
Agapornis.	I.	55.	6.
Agelaius.	»	926.	450.
xanthocarpus, Bp.	»		430.
Aglaeactis.	»	167.	75.
Agriornis.	»	595.	197.
Agrodroma.	»	526.	247.

Aimophila.	I.	1009.	486.
Alario.	»	1050.	519.
Alauda.	»	520.	244.
Alcedo.	»	307.	158.
quadribrachys, Temm.	»		158.
Alcippe.	»	552.	259.
Alcopus.	»	555.	260.
Aleyone.	»	506.	158.
Alecto.	»	959.	458.
Alectraenas.	II.	25.	29.
Alecturus.	I.	585.	194.
Alsocomus.	II.	40.	45.
Amadina.	I.	965.	454.
Amazilius.	»	180.	77.
erythrorhynchus, Bp.	»		77.
haemathorhynchus, Bp.	»		77.
Amblyramphus.	»	925.	429.
Ammodromus.	»	1004.	482.
Ampeliceps.	»	907.	422.
Ampelis.	»	727.	556.
Amytis.	»	465.	219.
Anabates.	»	455.	210.
echinatus, Temm.	»		210.
infuscatus, Natt.	»		210.
lophotes, Bp.	»		210.
puncticollis, Natt.	»		210.
Analcipus.	»	757.	545.
Anastomus.	II.	105.	108.
Andropadus.	I.	558.	261.
Anthipes.	»	678.	519.
Anthochaera.	»	859.	589.
Anthornis.	»	846.	591.
Anthreptes.	»	874.	409.
Anthropoides.	II.	95.	101.
Anthus.	I.	527.	247.
Antigone.	II.	90.	99.

<i>Anrostomus.</i>	I.	135.	60.
<i>dominicus</i> , Bp.	»		61.
<i>californianus</i> , Bp.	»		61.
<i>Anumbius.</i>	»	459.	212.
<i>Apaloderma.</i>	»	291.	150.
<i>Aplonis.</i>	»	897.	417.
<i>Aplopelia.</i>	II.	57.	66.
<i>Aprosmictus.</i>	I.	12.	5.
<i>Apternus.</i>	»	270.	159.
<i>Aquila.</i>	»	60.	15.
<i>Arachnothera.</i>	»	875.	409.
<i>Aramus.</i>	II.	97.	105.
<i>Archibutco.</i>	I.	70.	17.
<i>Ardea.</i>	II.	109.	110.
<i>pharaonica</i> , Bp.	»		115.
<i>Ardeola.</i>	»	119.	152.
<i>podiceps</i> , Bp.	»		134.
<i>Ardeomega.</i>	»	107.	109.
<i>Ardetta.</i>	»	118.	151.
<i>Gouldi</i> , Bp.	»		132.
<i>Argala.</i>	»	104.	107.
<i>Arremon.</i>	I.	1014.	487.
<i>conirostris</i> , Bp.	»		488.
<i>polionotus</i> , Pucheran.	»		488.
<i>Schlegeli</i> , Lafr.	»		488.
<i>Arrenga.</i>	»	546.	258.
<i>Arses.</i>	»	698.	526.
<i>Artamia.</i>	»	756.	544.
<i>Artamus.</i>	»	755.	545.
<i>monachus</i> , Temm.	»		343.
<i>papuensis</i> , Temm.	»		344.
<i>perspicillatus</i> , Temm.	»		344.
<i>Arundinax.</i>	»	602.	287.
<i>Arundinicola.</i>	»	584.	194.
<i>Ascalaphia.</i>	»	117.	48.
<i>Astrapia.</i>	»	889.	414.
<i>Astur.</i>	»	100.	51.
<i>Asturina.</i>	»	99.	50.
<i>albifrons</i> , Kaup.	»		31.
<i>Athene.</i>	»	110.	57.
<i>borneensis</i> , Schleg.	»		41.
<i>Forsteni</i> , Bp.	»		42.
<i>guteruhi</i> , Mull.	»		41.
<i>leucolaima</i> , Hombr.	»		40.

<i>squamipila</i> , Bp.	I.		41.
<i>sylvatica</i> , Mull.	»		40.
<i>Atlapetes.</i>	»	1011.	486.
<i>Atrichia.</i>	»	466.	219.
<i>Atticora.</i>	»	729.	557.
<i>Audubonia.</i>	II.	110.	115.
<i>Augastes.</i>	I.	200.	84.
<i>Aulacoramphus.</i>	»	225.	95.
<i>Auripasser.</i>	»	1051.	519.
<i>euchlorus</i> , Licht.	»		519.
<i>Avicida.</i>	»	76.	20.
<i>Avocettinus.</i>	»	174.	75.
<i>Lessoni</i> , Bp.	»		75.

## B.

<i>Balaeniceps.</i>	II.	129.	145.
<i>Balearica.</i>	»	94.	102.
<i>Barbatula.</i>	I.	285.	144.
<i>Barita.</i>	»	786.	567.
<i>Barrabandius.</i>	»	6.	2.
<i>Basileuterus.</i>	»	667.	515.
<i>chrysophrys</i> , Licht.	»		314.
<i>culicivorus</i> , Licht.	»		313.
<i>hypoleucus</i> , Cab.	»		313.
<i>lachrymosus</i> , Licht.	»		314.
<i>Basilornis.</i>	»	901.	420.
<i>Batrachostomus.</i>	»	129.	57.
<i>crinifrons</i> , Temm.	»		57.
<i>parvulus</i> , Temm.	»		57.
<i>Berenicornis.</i>	»	217.	91.
<i>Bessonornis.</i>	»	644.	501.
<i>cyanocampter</i> , Cab.	»		301.
<i>diadematus</i> , Temm.	»		302.
<i>Swainsoni</i> , Bp.	»		301.
<i>Bethylus.</i>	»	1016.	491.
<i>medius</i> , Bp.	»		491.
<i>Bhringa.</i>	»	748.	550.
<i>Biophorus.</i>	»	818.	581.
<i>Blasipus.</i>	II.	199.	211.
<i>Bostrychia.</i>	»	159.	152.
<i>Botaurus.</i>	»	120.	155.
<i>Bourcieria.</i>	I.	166.	75.
<i>Brachyotus.</i>	»	120.	51.

*Aulonax* Cab. I, 375d. 189a.  
*Auriparus* Baird I. 497a - 291a.  
*Autornotus* I, 435 - 210a

*Abelorthina* Cab. I<sub>2</sub> 462, 399.  
*Arctodanus* Cab. I<sub>2</sub> 722, 428.

*Bathhilda* I<sub>2</sub> 269 p 457a.

*Alacicus* Cab. I, 375d. 191a.



*Calandris* I, 520 - 244a.

*Callichelidon* I, 731 - 341a.

*Acamptos Cal.* I, 1007 - 535a.

*Buccones Sundu.* I, 212 - 89a. *Callithraupis* I, 574 - 240a.

*Calypso* I, 194a 82.

*Buglodytes Sp.* I, 474a 223a *Calyptrorhynchus* I, 958 1671.

*Campophidus G. I.* 267 - 132.

Brachypteracias.	I.	517.	166.
Brachypternus.	»	257.	120.
Brachypteryx.	»	540.	257.
albifrons, Boie.	»	257.	
Brachypus.	»	564.	265.
poliopsis, Mull.	»	264.	
tigus, Mull.	»	264.	
vidua, Temm.	»	264.	
Brachyurus.	»	557.	255.
Forsteni, Bp.	»	256.	
maculata, Temm.	»	254.	
Mulleri, Bp.	»	256.	
Bradornis.	»	566.	267.
Bradypterus.	»	591.	280.
Bruchigavia.	II.	209.	228.
Buarremon.	I.	4007.	485.
Bubo.	»	448.	48.
Verreauxi, Bp.	»	49.	
Bubulcus.	II.	444.	424.
ruficrista, Verr.	»	125.	
Bucco.	I.	284.	145.
Buceros.	»	244.	89.
rhinoceroides, Temm.	»	89.	
sublunatus, Temm.	»	90.	
Buceroturus.	»	245.	89.
Bucorvus.	»	242.	89.
Budytes.	»	528.	249.
Bulweria.	II.	184.	194.
Buphaga.	I.	940.	425.
Buphus.	II.	445.	425.
bacchus, Bp.	»	127.	
Buserinus.	I.	4055.	522.
Butalis.	»	675.	517.
Buteo.	»	72.	18.
Buteogallus.	»	69.	17.
Butorides.	II.	447.	428.
Butreron.	»	40.	9.

## C.

Cacomantis.	I.	258.	405.
Cacopitta.	»	559.	257.
atriangularis, Bp.	»	257.	
lepidopleura, Temm.	»	257.	

leucogrammica, Temm.	I.	257.	
loricata, Bp.	»	257.	
perspicillata, Temm.	»	257.	
Caetornis.	»	4075.	542.
Caeligena.	»	464.	75.
typica, Bp.	»	73.	
Caereba.	»	862.	599.
Caica.	»	27.	5.
Calamanthus.	»	588.	280.
Calamodyta.	»	601.	287.
Calamoherpe.	»	598.	284.
orientalis, Bp.	»	285.	
Calamospiza.	»	995.	475.
Calao.	»	246.	90.
Calherodius.	II.	425.	459.
Callacanthis.	I.	4058.	507.
Calliope.	»	624.	295.
Callirhynchus.	»	4026.	500.
Callisitta.	»	486.	226.
Calliste.	»	504.	254.
Callocephalon.	»	41.	7.
Calocitta.	»	849.	584.
Caloenas.	II.	87.	95.
Calornis.	I.	895.	446.
Calothorax.	»	201.	85.
Calurus.	»	295.	452.
Calyptomena.	»	526.	469.
Calyptorhynchus.	»	40.	7.
Calyptura.	»	558.	475.
Camarhynchus.	»	4074.	542.
Campephaga.	»	755.	555.
Campicola.	»	649.	504.
Campylopterus.	»	459.	74.
Campylorhynchus.	»	474.	225.
Cancroma.	II.	428.	442.
Capito.	I.	285.	446.
Caprimulgus.	»	454.	59.
binotatus, Temm.	»	60.	
concretus, Temm.	»	60.	
Smithi, Bp.	»	59.	
Cardellina.	»	665.	512.
amicta, Dubus.	»	312.	
Cardinalis.	»	4028.	500.
Lessoni, Bp.	»	501.	

Carduelis.	I.	1048.	518.	Chaetops.	I.	578.	278.
Carphibis.	II.	158.	152.	Chaetornis.	»	586.	280.
Carpococcyx.	I.	228.	97.	Chalcopelia.	II.	59.	67.
Carpodacus.	»	1066.	550.	Chalcophaps.	»	82.	91.
Carpophaga.	II.	29.	52.	augusta, Bp.	»		92.
chalybura, Bp.	»		32.	Chalcopsitta.	I.	17.	5.
ochropygia, Bp.	»		33.	rubiginosa, Bp.	»		3.
pistrinaria, Bp.	»		36.	Chamaea.	»	422.	206.
Carpornis.	I.	542.	176.	Chamaepelia.	II.	67.	77.
Caryothraustes.	»	1055.	505.	albivitta, Bp.	»		77.
Cassiculus.	»	922.	428.	granatina, Bp.	»		77.
leucoramphus, Bp.	»		428.	trochila, Bp.	»		77.
Cassicus.	»	921.	427.	Chamaeza.	I.	415.	204.
Devillii, Bp.	»		427.	Chaptia.	»	747.	550.
Catamblyrhynchus.	»	1057.	524.	Charmosina.	»	14.	5.
Catamenia.	»	1022.	495.	Chasiempsis.	»	702.	527.
Cathartes.	»	48.	9.	Chasmorhynchus.	»	546.	178.
Catharus.	»	377.	278.	Chaunonotus.	»	781.	566.
immaculatus, Bp.	»		278.	Chaunoproctus.	»	1060.	526.
Caulodromus.	»	479.	225.	Chelidon.	»	755.	545.
Ceblepyris.	»	752.	555.	dasypus, Temm.	»		343.
cinerascens, Temm.	»		553.	Chelidoptera.	»	288.	148.
Celeus.	»	265.	129.	Chelidorynx.	»	689.	522.
Centrites.	»	590.	196.	Chera.	»	954.	448.
Centropus.	»	242.	106.	Chibia.	»	749.	350.
epomidis, Temm.	»		107.	Chiroxiphia.	»	555.	171.
Francisci, Bp.	»		107.	Chlamydera.	»	796.	570.
goliath, Forsten.	»		108.	Chloroenas.	II.	47.	51.
medius, Mull.	»		108.	albilinea, Gr.	»		51.
Molkenboeri, Bp.	»		108.	spilodera, Gr.	»		52.
Centurus.	»	255.	118.	Chloronerpes.	I.	254.	116.
Cephalepis.	»	196.	85.	Chlorospiza.	»	1045.	515.
Cephalopterus.	»	548.	178.	chlorotica, Licht.	»		514.
Cercibis.	II.	148.	155.	Chondestes.	»	998.	479.
Certhia.	I.	478.	224.	Chordeiles.	»	142.	65.
Nattereri, Bp.	»		224.	minutus, Natt.	»		63.
Certhidea.	»	1072.	541.	sapiti, Natt.	»		63.
Certhilauda.	»	322.	246.	Chrysaena.	II.	24.	28.
Certhiola.	»	866.	402.	Chrysococcyx.	I.	241.	105.
Certhiparus.	»	488.	228.	Chrysocolaptes.	»	258.	121.
Ceryle.	»	508.	159.	Chrysolampis.	»	194.	82.
Cettia.	»	605.	287.	Chrysomitris.	»	1046.	514.
africana, Bp.	»		287.	macroptera, Dubus.	»		515.
Ceyx.	»	505.	157.	marginalis, Bp.	»		517.



Chalcites I, 241 105.  
Chalcophanes I<sub>2</sub> 914, 424.

Carpospiza I<sub>2</sub>. 1044b. 523a

Catherpes I, 416a - 224a.

Centropus I<sub>2</sub>. 919a - 426a.

Chlorostes I, 189. 31.

Cochinus I, 89 27.

Chlorophonia I<sub>1</sub>. 503b - 233a.

Chloronia Pers. I<sub>2</sub>. 1026a 500a.

Chlorospingus I<sub>2</sub> 1008 - 485a. (236a.)

*Compsothlypis* Cab. I<sub>2</sub> 657 - 310.

*Chrysopyza*

I<sub>2</sub> 1051. 579a.

*Contopus*

I. 1. 375a 190a.

I. 1. 375a 189a.

*Copotrochis* Cab

I. 1. 445 - 214a.

*Cichlocolaptes*

I, 485 - 210a.

*Cichlopsis*

I<sub>2</sub> 723a - 336a.

*Cillurus*

I<sub>2</sub> 444 214.

*Coraphites*

I<sub>2</sub> 1042 511.

*Cistothorus*

I, 472 - 221a.

*Coecoborus* Cab.

I<sub>2</sub> 1025 - 498.

*Coccyzus*

I, 247 - 111a.

*Coccyzus*

I. 1. 296 - 102.

*Coccyzus* Vig

I<sub>2</sub> 644 - 301

nana, Bp.	I.	516.	Colopterus.	I.	561.	184.
pistacina, Evers.	»	515.	Columba.	II.	44.	46.
spinescens, Licht.	»	517.	Schimperi, Bp.	»		48.
Chrysomma.	»	457. 216.	Columbula.	»	69.	80.
Chrysomus.	»	929. 451.	Comaroptera.	I.	545.	258.
Chrysophlegma.	»	262. 127.	Comatibis.	II.	141.	155.
Chrysopoga.	»	999. 480.	Cometes.	I.	188.	81.
typica, Bp.	»	480.	Conirostrum.	»	865.	401.
Chrysoptilus.	»	259. 122.	Conopophaga.	»	409.	205.
Chrysotis.	»	24. 5.	Conostoma.	»	790.	568.
Chrysuronina.	»	175. 75.	Conurus.	»	2.	1.
Chthonicola.	»	590. 280.	xanthogenius, Bp.	»		1.
Ciccaba.	»	111. 45.	Cookilaria.	II.	178.	190.
gisella, Bp.	»	44.	Copsycheus.	I.	568.	267.
myrtha, Bp.	»	44.	pluto, Temm.	»		267.
Cicinnurus.	»	886. 415.	Copurus.	»	582.	194.
Ciconia.	II.	98. 104.	Coracias.	»	518.	167.
Cinclidium.	I.	642. 501.	Coracina.	»	547.	178.
Cinlocerthia.	»	449. 215.	Coracopsis.	»	58.	7.
Cinclodes.	»	444. 214.	Corcorax.	»	855.	588.
Cinlosoma.	»	580. 278.	Coriphilus.	»	45.	5.
Cinclus.	»	555. 252.	Corospiza.	»	1041.	511.
Cinnyris.	»	875. 406.	Corvinella.	»	775.	565.
Mackloti, Bp.	»	408.	Corvultur.	»	850.	587.
Circaetus.	»	66. 16.	Corvus.	»	829.	584.
Circus.	»	105. 54.	japonensis, Bp.	»		386.
Gouldi, Bp.	»	34.	orru, Mull.	»		385.
Cirrihippra.	»	554. 172.	pyrrhopterus, Temm.	»		385.
Cissilopha.	»	816. 580.	validus, Temm.	»		385.
Cisticola.	»	600. 286. <sup>252</sup>	violaceus, Temm.	»		384.
Citrinella.	»	1055. 520.	Corydalla.	»	525.	247.
Climacteris.	»	482. 225.	sinensis, Bp.	»		247.
Clupeilarus.	II.	204. 220.	Corydon.	»	521.	168.
Clypicterus.	I.	919. 426.	Coryphegnathus.	»	961.	450.
Cnipolegus.	»	588. 195.	capitalba, Bp.	»		441.
Coccorobus.	»	1054. 504.	Schiffi, Bp.	»		451.
Coccothraustes.	»	1057. 506.	Corythopis.	»	410.	205.
Coccyzus.	»	247. 114.	Corythus.	»	1065.	528.
Lansbergi, Bp.	»	112.	Cotinga.	»	540.	175.
Colaptes.	»	251. 115.	Coturniculus.	»	1005.	481.
Colibri.	»	155. 69.	peruanus, Bp.	»		481.
Colius.	»	206. 86.	Cotyle.	»	752.	541.
Collocalia.	»	754. 545.	Coua.	»	245.	109.
Colluricincla.	»	780. 566.	Cracticus.	»	785.	566.



Craspedophora.	I.	882.	412.	Cymbirhynchus.	I.	524.	469.
Crateropus.	»	579.	278.	Cymindis.	»	78.	20.
Craxirex.	»	404.	54.	Cynanthus.	»	487.	81.
Creadion.	»	858.	589.	Cynceloramphus.	»	584.	279.
Crithagra.	»	1054.	521 & 522.	Cynchramus.	»	977.	465.
chloropsis, Bp.	»		521.	Cyornis.	»	682.	520.
Hilarii, Bp.	»		521.	Cyphorhinus.	»	475.	224.
Pentlandi, Bp.	»		521.	Cypselus.	»	445.	65.
Crocopus.	II.	42.	41.	Cypsnagra.	»	501.	252.
Crossophthalmus.	»	50.	55.	Cyrtopelicanus.	II.	455.	465.
Reichenbachi, Bp.	»		55.	Cyrtotes.	I.	956.	457.
Crotophaga.	I.	255.	99.				
Crypsirhina.	»	792.	569.				
Crypticus.	»	514.	465.				
Cryptolopha.	»	700.	527.				
Cuculus.	»	257.	402.				
Culicipeta.	»	701.	527.				
Culicivora.	»	670.	516.				
bilineata, Licht.	»		316.				
mexicana, Bp.	»		316.				
Cultrides.	»	244.	409.				
Curruca.	»	620.	294.				
Cutia.	»	805.	575.				
Cyanecula.	»	626.	296.				
Cyanicterus.	»	514.	240.				
venustus, Bp.	»		240.				
Cyanistes.	»	492.	229.				
Cyanocitta.	»	815.	577.				
crassirostris, Bp.	»		378.				
Cyanocorax.	»	815.	579.				
Cyanogarrulus.	»	812.	576.				
diadematus, Bp.	»		377.				
Cyanoloxia.	»	1050.	502.				
parellina, Licht.	»		502.				
Cyanopica.	»	822.	582.				
Cyanornis.	II.	5.	5.				
Cyanotis.	I.	565.	485.				
Cyanotreron.	II.	49.	25.				
Cyanurus.	I.	847.	580.				
cubo, Bp.	»		381.				
dairi, Bp.	»		381.				
Cyclorhynchus.	»	574.	487.				
Cycloris.	»	744.	550.				
Cymbilaimus.	»	594.	497.				

## D.

Dacelo.	I.	500.	455.
melanops, Temm.	»		154.
Dacnis.	»	865.	400.
Daption.	II.	176.	488.
Dasycephala.	I.	596.	498.
Dasylophus.	»	250.	98.
Dasyornis.	»	465.	249.
Dasyptilus.	»	44.	8.
Deanea. (foss.)	II.		482.
Delattria.	I.	455.	70.
Dendrobates.	»	260.	425.
spodocephalus, Bp.	»		125.
Dendrochelidon.	»	446.	66.
schisticolor, Bp.	»		66.
Dendrocincla.	»	429.	209.
Dendrocitta.	»	795.	569.
Dendrocolaptes.	»	425.	206.
Dendrocops.	»	426.	207.
Dendrophila.	»	485.	226.
Dendroplex.	»	424.	207.
Dendrotreron.	II.	59.	45.
Derotypus.	I.	26.	5.
Dicaeum.	»	869.	402.
Dicrourus.	»	751.	551.
bimaensis, Temm.	»		352.
carbonarius, Mull.	»		352.
densus, Mull.	»		352.
emarginatus, Licht.	»		352.
picinus, Mull.	»		352.
Didunculus.	II.	6.	5.

*Creturgops*

I, 512a 280a.

*Cithyphaga*

I, 2. 977. 462a.

*Dacnidea*

I<sub>2</sub> 865b - 401a.

*Dendroica* sp. I<sub>2</sub> 655 307a.

— — Cal. I<sub>2</sub> 660 311

*Diallactis*

I, 395a - 198a

*Cyanocyniza*

I<sub>2</sub> 991 474a

Empidocharis etc I 372a 168a  
 Empido<sup>max</sup>~~charis~~ Cab. I, 375c. 189a.

*Doliornis*

I, 342a - 176a.

*Ergaticus* I, 665a - 312a.  
*Enicocnemis* I, 186 - 80a

*Euchaetus* I. 512b. 240a.  
*Euchlornis* I. 499 231.

*Euthia* I, 1023 - 494a



Didus.	II.	5.	2.
Diglossa.	I.	864.	401.
Dilophus.	»	903.	421.
Dimorpha.	»	677.	519.
Diomedea.	II.	172.	184.
Diphyllodes.	I.	885.	445.
Diplopterus.	»	245.	109.
Lessoni, Bp.	»		109.
Discosura.	»	198.	84.
Diuca.	»	994.	476.
minor, Bp.	»		476.
Diucopis.	»	1017.	491.
Docimaster.	»	170.	74.
Dolichonyx.	»	957.	457.
Dominicanus.	II.	201.	215.
Donacobius.	I.	576.	277.
Donacola.	»	965.	455.
Dorifera.	»	151.	68.
Drepanis.	»	870.	405.
Dromolaea.	»	647.	502.
Drymodes.	»	704.	528.
Drymoica.	»	596.	282, 288
Drymophila.	»	404.	201.
Dryocopus.	»	267.	152.
peroccineus, Bp.	»		134.
Dryoscopus.	»	767.	560.
Ducula.	II.	51.	54.
basilica, Sund.	»		35.
Paulina, Temm.	»		35.
pistrinaria, Bp.	»		36.
Dulus.	I.	712.	551.
Dysithamnus.	»	597.	499.
Dysporus.	II.	155.	164.

## E.

Eclectus.	I.	20.	4.
Ectopistes.	II.	54.	59.
Edolius.	I.	750.	551.
brachyphorus, Temm.	»		551.
Egretta.	II.	111.	114.
Elaeena.	I.	567.	185.
Elanus.	»	82.	22.
minor, Bp.	»		22.

Eleothreptus.	I.	157.	62.
Ellipura.	»	401.	200.
Emberiza.	»	979.	465.
ciopsis, Bp.	»		466.
schah, Bp.	»		465.
Emberizoides.	»	1005.	482.
megarhyncha, Bp.	»		482.
Embernagra.	»	1006.	485.
Emblema.	»	974.	461.
Enicognathus.	»	5.	4.
Enicurus.	»	552.	251.
Enneoctonus.	»	772.	562.
crassirostris, Kuhl.	»		362.
Schwaneri, Bp.	»		363.
Enodes.	»	896.	417.
Entomophila.	»	852.	594.
Entomyza.	»	841.	591.
Eopsaltria.	»	705.	527.
Eos.	»	18.	4.
cyanogenia, Bp.	»		4.
semilavata, Bp.	»		4.
Ephialtes.	»	115.	45.
Ephippiorhynchus.	II.	401.	106.
Ephthianura.	I.	654.	298.
Epimachus.	»	880.	411.
Eriopus.	»	186.	80.
Erpornis.	»	549.	259.
Erythraena.	II.	27.	50.
Erythrauchaena.	»	84.	95.
Erythrodryas.	I.	656.	299.
Erythropus.	»	88.	26.
Erythrospiza.	»	1067.	555.
Erythrosterina.	»	676.	518.
Erythrura.	»	970.	457.
Pucherani, Bp.	»		457.
Estrela.	»	972.	458.
quartini, Bp.	»		461.
rhodoptera, Sund.	»		459.
Eubucco.	»	280.	142.
Eudocimus.	II.	150.	156.
Eudynamis.	I.	255.	100.
Ransomi, Bp.	»		101.
Eulampis.	»	161.	72.
Eupetes.	»	554.	252.

Euphema.	I.	9.	2.
Euphona.	»	505.	252.
Euplectes.	»	952.	446.
craspedopterus, Schiff.	»		446.
Sundevalli, Bp.	»		446.
Euricerus.	»	219.	92.
Euripyga.	II.	451.	144.
Eurocephalus.	I.	777.	565.
Eurostopodus.	»	185.	62.
Euryceros.	»	912.	425.
Eurylaimus.	»	520.	168.
Eurystomus.	»	519.	168.
Euscarthmus.	»	562.	184.
Euspiza.	»	981.	468.
pyrgita, Bp.	»		469.

## F.

Falcinellus.	II.	451.	144.
Falco.	I.	85.	25.
Falculia.	»	879.	441.
Falcunculus.	»	778.	565.
Gouldi, Cab.	»		365.
Florisuga.	»	468.	75.
Fluvicola.	»	586.	194.
Formicivora.	»	599.	199.
Foudia.	»	951.	445.
eminentissimus, Bp.	»		446.
Fregetta.	II.	188.	197.
Laurencii, Bp.	»		198.
Fregilupus.	I.	211.	88.
Fregilus.	»	856.	588.
Fringalauda.	»	1069.	558.
Fringilla.	»	1059.	507.
Fringillaria.	»	980.	466.
Fulmarus.	II.	174.	186.
Funingus.	»	26.	29.
Furnarius.	I.	445.	214.

## G.

Gabianus.	II.	200.	212.
Galbalcyrrhynchus.	I.	297.	155.
Galbula.	»	294.	152.

Galerida.	I.	521.	245.
abyssinica, Bp.	»		245.
isabellina, Bp.	»		245.
Gampsonyx.	»	79.	21.
Gampsorhynchus.	»	762.	558.
Garrulax.	»	799.	570.
bicolor, Mull.	»		370.
uropygialis, Cab.	»		371.
Garrulus.	»	811.	575.
Lidthi, Bp.	»		376.
Garzetta.	II.	112.	118.
Gavina.	»	205.	222.
Gazzola.	I.	825.	585.
Gecinus.	»	261.	126.
Gelastes.	II.	208.	226.
Geobates.	I.	450.	215.
Geocichla.	»	570.	268.
terrestris, Kittl.	»		268.
Geococcyx.	»	226.	97.
Geocolaptes.	»	250.	115.
Geoffroyus.	»	52.	6.
Geopelia.	II.	85.	94.
Geophaps.	»	78.	87.
Geositta.	I.	451.	215.
Geospiza.	»	1075.	542.
Geotrygon.	II.	62.	70.
Bourcieri, Bp.	»		71.
Geranoaëtus.	I.	62.	15.
Geranospiza.	»	98.	50.
Geronticus.	II.	142.	155.
Gerygone.	I.	615.	292.
Glaucidium.	»	109.	56.
elata, Natt.	»		56.
Glaucis.	»	148.	67.
Glaucopis.	»	789.	568.
Wilsoni, Bp.	»		568.
Globicera.	II.	28.	50.
microcerca, Bp.	»		31.
rubricera, Gr.	»		31.
Sundevalli, Bp.	»		32.
tarrali, Bp.	»		31.
Glyciphila.	I.	849.	595.
Glyphorhynchus.	»	450.	209.
Gorsachius.	II.	122.	158.

*Gleisocoptus* I. 2. 5746. 276a.

*Euthlypis*

I. 2. 666 - 312a.

*Gecinus sharpi* Saund. p. I. 1. p. 126a.

*Gennaja* I. 85 23.

*Gecoraphus* I. 1. 578. 273.

*Goothlypis* I. 2. 658 310.

*Gycismina* I. 2. 977. 465a

*Goniaphea* I. 2. 1030 502a  
— Baird. I. 2. 1029. 501a.



*Harporhynchus* Cab I<sub>2</sub> 575 277

*Helicodipus* Cab. I<sub>1</sub> 474a 223a 219a.

*Helminthophaga* Cab I<sub>2</sub> 668b - 315a.

*Hemipipo* I<sub>1</sub> 336 - 174.

*Hemigynus* I<sub>2</sub> 1078 - 485a

*Hemicoccyula* I<sub>2</sub> 654 - 306

*Hadrostrum* I<sub>1</sub> 354 - 180a.

*Heterocnemis* I<sub>1</sub> 408a 203a.

*Heterostoma* I<sub>1</sub> 475a - 224a

*Hieracidea* I<sub>1</sub> 84 22

*Hieraptychina* I<sub>1</sub> 517 - 242a

Gouldia.	I.	204.	86.
Goura.	II.	88.	96.
Gracula.	I.	909.	422.
venerata, Temm.	»	422.	
Graculus.	II.	460.	470.
Grallaria.	I.	441.	204.
Grallina.	»	555.	251.
Granatellus.	»	664.	512.
venustus, Dubus.	»	312.	
Grandala.	»	651.	298.
Graucalus.	»	754.	555.
ceramensis, Bp.	»	355.	
leucopygius, Bp.	»	354.	
magnirostris, Forst.	»	354.	
Grus.	II.	89.	97.
longirostris, Bp.	»	98.	
Grypus.	I.	147.	67.
Gubernatrix.	»	984.	470.
Gubernestes.	»	581.	195.
Guiraca.	»	1029.	501.
Gymnobucco.	»	274.	141.
calvus, Bp.	»	141.	
Gymnocephalus.	»	549.	178.
Gymnocorvus.	»	851.	587.
Gymnokitta.	»	821.	582.
Gymnomystax.	»	928.	451.
Gymnops.	»	908.	422.
Gymnoris.	»	1045.	512.
xanthosterna, Natt.	»	512.	
Gypaëtus.	»	52.	41.
Gypogeranus.	»	54.	42.
Gypohierax.	»	55.	42.
Gypoictinia.	»	74.	49.
Gyps.	»	49.	10.

## H.

Habropyga.	I.	975.	461.
Haematospiza.	»	1061.	526.
Hagedashia.	II.	140.	152.
Haleyon.	I.	501.	454.
hilacina, Bp.	»	156.	
Schlegeli, Bp.	»	156.	
Haliaëtus.	»	61.	15.

Haliaeaus.	II.	465.	477.
Haliastur.	I.	65.	45.
Halobaena.	II.	485.	495.
typica, Bp.	»	194.	
Halodroma.	»	495.	206.
Haplocercus.	I.	564.	485.
Hapalura.	»	565.	485.
Harpactes.	»	292.	450.
Harpagus.	»	90.	28.
Harpiprion.	II.	147.	455.
Heliactin.	I.	202.	85.
Heliangelus.	»	476.	76.
Helianthea.	»	471.	74.
Heliomaster.	»	457.	70.
Heliornis.	II.	466.	481.
Heliothrix.	I.	454.	69.
Helmitheros.	»	668.	514.
blanda, Licht.	»	314.	
Helotarsus.	»	65.	46.
Hemicercus.	»	264.	429.
Hemichelidon.	»	686.	521.
Hemignathus.	»	871.	404.
Hemilophus.	»	266.	451.
Mulleri, Bp.	»	131.	
Hemiphaga.	II.	54.	58.
Hemipteryx.	I.	592.	280.
Hemipus.	»	673.	517.
Hemithraupis.	»	665.	511.
Hemixos.	»	559.	261.
Henicornis.	»	447.	214.
Herodias.	II.	445.	420.
Poucheti, Bp.	»	123.	
Herpetotheres.	I.	96.	50. <i>20.</i>
Herpsilochmus.	»	598.	499.
Herse.	»	751.	540.
Hesperiphona.	»	1056.	505.
Heterornis.	»	899.	448.
pyrrhogenys, Mull.	»	418.	
Heterura.	»	584.	279.
Hiator.	II.	406.	409.
Hierococcyx.	I.	259.	404.
Hipsibemon.	»	442.	204.
Hirundinea.	»	568.	486.
Hirundo.	»	750.	558.

Korthalsi, Bp.	I.	340.
Hodgsonius.	»	658. 500.
Holoenemis.	»	407. 202.
Horietes.	»	594. 281.
Horornis.	»	607. 290.
Hydrocissa.	»	215. 90.
Hydropsalis.	»	153. 58.
creagra, Bp.	»	58.
lyra, Gould.	»	59.
Hylacola.	»	589. 280.
Hylactes.	»	417. 205.
Hyliota.	»	679. 519.
Hylocharis.	»	169. 74.
Hylomanes.	»	515. 164.
Hylophilus.	»	707. 529.
Hyloterpe.	»	706. 529.
Hyphantornis.	»	945. 440.
Hypocheira.	»	958. 450.
Hypocnemis.	»	406. 202.
Hypocolius.	»	726. 556.
ampelinus, Bp.	»	336.
Hypolais.	»	605. 288.
Hypoleucus.	II.	161. 175.
Hypoloxias.	I.	1049. 518.
Hypopyrrhus.	»	916. 425.
Hypothymis.	»	685. 520.
thalassina, Bp.	»	320.
Hypotriorchis.	»	86. 25.
Hypsipetes.	»	556. 261.

## I.

Iacamaraleyon.	I.	295. 455.
Iacamerops.	»	296. 455.
Ianthaenas.	II.	42. 44.
halmageira, Bp.	»	44.
Ianthocincl.	I.	800. 571.
palliat, Mull.	»	371.
Ibis.	II.	156. 450.
Ibycter.	I.	56. 42.
Icteria.	»	715. 551.
auricollis, Licht.	»	331.
Icterus.	»	955. 454.
auratus, Dubus.	»	435.

Ictinia.	I.	85. 22.
Iduna.	»	622. 295.
Ieracidea.	»	84. 22.
Ierax.	»	91. 28.
Indicator.	»	254. 100.
Inocotis.	II.	145. 154.
Iodopleura.	I.	551. 171.
Iole.	»	557. 261.
Iora.	»	859. 596.
viridis, Temm.	»	397.
viridissima, Temm.	»	397.
Iotreron.	II.	20. 24.
Irena.	I.	745. 549.
Irrisor.	»	877. 440.
Iuida.	»	891. 444.
Iunco.	»	1010. 486.
Ixidia.	»	555. 260.
Ixos.	»	565. 265.
ashanteus, Bp.	»	266.
erythrotis, Bp.	»	265.

## K.

Keropia.	I.	808. 574.
Ketupa.	»	415. 44.
Kitta.	»	516. 166.
Kitta.	»	798. 570.
Kittacincla.	»	569. 268.
Kurutreron.	II.	21. 25.

## L.

Lafresnaya.	I.	150. 68.
Lalage.	»	756. 555.
nycthemera, Temm.	»	355.
Lampornis.	»	160. 71.
Lamprocolius.	»	892. 445.
Lampropsar.	»	915. 425.
dives, Cab.	»	425.
Lamprospiza.	»	1018. 492.
Lamprotes.	»	515. 240.
Lamprotornis.	»	895. 416. 44.
minor, Mull.	»	417.
obscura, Forsten.	»	417.



*Idiotes* I<sub>2</sub> 667a - 714a.

*Ipotornus* I, 435 - 210a.

*Inidornis* I, 237a.

*Hypokanthus* I, 251 114a  
*Hypobanum* I, 412 - 204.

*Lagonosticta* l. 2. 972. 459a.  
*isidotes* I<sub>2</sub> 707b 329a.  
*cauprastes* I, 196a - 76.

*Lamini'nes*  
*Lagophetus*

$I_2$  79a - 330a  
 $I_1$  377 - 192a

*Lagardia*

$I_2$  604a - 373a. *Lophops*

$I_2$  1049 578

*Luscinia*

$I_2$  623 - 295

*Lusia*

$I_1$  187 81.

*Malacocichla*

$I_2$  577a 278a.

*Malacocichla*

$I_2$  786 - 359.

*Margaritis* Rb.  $I_1$  435a 210a.

*Meocerculus* Sel  $I_1$  386 - 195.

*Latipiza*

$I_2$  970a - 457a.

Lamprotreron.	II.	17.	17.
Laniarius.	I.	766.	559.
Peli, Bp.	»		360.
rubiginosus, Sund.	»		359.
Lanieterus.	»	758.	556.
Laniellus.	»	769.	561.
Lanio.	»	512.	240.
Lanius.	»	775.	565.
Laomedontia.	II.	91.	100.
Laroides.	»	205.	247.
Larus.	»	206.	222.
Larviva.	I.	645.	501.
Lathamus.	»	15.	5.
Leadbeatera.	»	156.	70.
grata, Bp.	»		70.
Leiothrix.	»	717.	552.
Leistes.	»	954.	456.
Lepidocnas.	II.	49.	54.
Leptopogon.	I.	569.	186.
Leptoptila.	II.	64.	75.
Dubusi, Bp.	»		74.
Verreauxi, Bp.	»		73.
Leptosoma.	I.	224.	96.
Lepturus.	II.	170.	185.
Lestris.	»	197.	207.
Leucippus.	I.	163.	75.
Leucocerca.	»	691.	525.
Leucomelaena.	II.	41.	44.
Leuconerpes.	I.	252.	114.
Leucophaeus.	II.	212.	251.
Leucopternis.	I.	75.	19.
Kuhli, Bp.	»		19.
Leucosarcia.	II.	76.	86.
Leucosticte.	I.	1067.	556.
Leucotreron.	II.	14.	15.
Leucus.	»	202.	215.
Lichenops.	I.	585.	194.
Licmetis.	»	45.	7.
Limnornis.	»	448.	215.
Linota.	»	1070.	559.
fringillirostris, Bp.	»		539.
Lioptilus.	»	716.	552.
Lipaugus.	»	552.	179.
Lochmias.	»	154.	210.

Locustella.	I.	587.	280.
Loddigesia.	»	184.	80.
Lophocitta.	»	809.	574.
ardesiaca, Cab.	»		374.
histrionica, Mull.	»		374.
Lopholaemus.	II.	57.	41.
Lophophanes.	I.	490.	228.
Lophorina.	»	887.	414.
Lophornis.	»	197.	85.
Lophospiza.	»	986.	470.
Lophostrix.	»	114.	45.
Lophotibis.	II.	144.	154.
Loriculus.	I.	54.	6.
Lorius.	»	19.	4.
Loxia.	»	1062.	526.
Luscinia.	»	604.	288.
Lycos.	»	828.	584.
Lyncornis.	»	159.	62.
macropterus, Temm.	»		62.

## M.

Machetornis.	I.	580.	195.
Macrocerus.	»	1.	1.
Macrodypteryx.	»	141.	65.
Macronus.	»	461.	218.
Macronyx.	»	524.	247.
Macropygia.	II.	51.	56.
carteretia, Bp.	»		57.
doreya, Bp.	»		57.
Emiliana, Bp.	»		58.
Majaqueus.	»	191.	200.
Malacocercus.	I.	804.	575.
Malacopteron.	»	551.	259.
Malurus.	»	462.	218.
Manacus.	»	552.	171.
Edwardsi, Bp.	»		171.
Manorhina.	»	856.	595.
Mascarinus.	»	57.	7.
Masius.	»	557.	175.
Mecistura.	»	494.	251.
Megalaima.	»	282.	145.
Hodgsoni, Bp.	»		144.
Megalophonus.	»	519.	245.

Megalophus.	I.	558.	185.	superciliaris, Mull.	I.	258.
Megaloprepia.	II.	55.	59.	Milvago.	"	57. 42.
Megalurus.	I.	582.	279.	Milvulus.	"	576. 491.
Meiglyptes.	"	249.	112.	Milvus.	"	80. 21.
badius, Temm.	"	"	113.	Mimeta.	"	740. 346.
Melanerpes.	"	255.	115.	Forsteni, Bp.	"	346.
Melaniparus.	"	489.	228.	melanotis, Mull.	"	346.
Melanochlora.	"	718.	555.	Mulleri, Bp.	"	346.
Melanocorypha.	"	517.	242.	Mimus.	"	574. 276.
Clot-Bey, Temm.	"	"	242.	Mionectes.	"	570. 187.
Melanodera.	"	985.	470.	Mirafra.	"	518. 245.
Melanopelargus.	II.	99.	105.	Miro.	"	657. 299.
Melanornis.	I.	746.	550.	Mixornis.	"	459. 217.
atra, Sund.	"	"	350.	bornensis, Bp.	"	217.
simplex, Sund.	"	"	350.	flavicollis, Mull.	"	217.
taenioptera, Sund.	"	"	350.	sumatrana, Bp.	"	217.
Melanotis.	"	575.	276.	Mniotilta.	"	661. 511.
Melicophila.	"	850.	595.	Moho.	"	854. 594.
Melidora.	"	298.	155.	Molothrus.	"	955. 456.
Melierax.	"	105.	54.	Molybdophanes.	II.	145. 154.
Meliornis.	"	848.	595.	Monarcha.	I.	697. 526.
Meliphaga.	"	844.	591.	Monasa.	"	287. 147.
Melithreptus.	"	857.	595.	Montifringilla.	"	1068. 558.
Melittophagus.	"	510.	165.	Morphnus.	"	95. 50.
Melizophilus.	"	617.	295.	Motacilla.	"	550. 250.
Mellisuga.	"	191.	81.	Munia.	"	962. 451.
Melopelia.	II.	70.	81.	Muscicapa.	"	674. 517.
Melophus.	I.	985.	470.	speculigera, Selys.	"	317.
Melopsittacus.	"	8.	2.	Muscicapula.	"	672. 516.
Menura.	"	452.	215.	Muscipeta.	"	696. 525.
Meropogon.	"	512.	164.	Musophaga.	"	207. 87.
Forsteni, Temm.	"	"	164.	Mycerobas.	"	1035. 505.
Merops.	"	509.	160.	Mycteria.	II.	105. 107.
Metallura.	"	175.	75.	Myiadestes.	I.	725. 355.
Metopia.	"	529.	170.	Myiagra.	"	864. 521.
Metriopelia.	II.	66.	75.	Myiarchus.	"	575. 188. 187.
inornata, Gr.	"	"	76.	Myiobius.	"	572. 187.
Micraeca.	I.	685.	521.	Myiodioides.	"	669. 515.
Micrastur.	"	97.	50.	Myiolestes.	"	763. 558.
Microglossus.	"	59.	7.	phaionothus, Mull.	"	358.
Micronisus.	"	102.	55.	pulverulentus, Mull.	"	358.
Micropogon.	"	279.	142.	pyrrhonotus, Temm.	"	358.
Microscelis.	"	562.	265.	Myiomela.	"	567. 267.
Microura.	"	544.	258.	Myiophonus.	"	547. 258.



*Mimocickla* I<sub>2</sub> 574a 276a.

*Monotus* I<sub>1</sub> 315x 314x 313 - 165.

*Melithaechnus* I<sub>1</sub> 377 192a.

*Melociobla* I<sub>2</sub> 596 - 284a

*Melogypha* I<sub>2</sub> 1025, 498a.

*Muscisaxicola* I<sub>1</sub> 892 196.

*Muscivora* I<sub>1</sub> 358 183, - 1, 368 - 186

*Myiagrordes* I<sub>2</sub> 687a - 322a.

*Myioborus* I<sub>2</sub> 666 - 212a.

*Microcerculus* ~~I<sub>1</sub> 377 188a~~ *Myiophobus* I<sub>1</sub> 377. 188a.

*Microgynus* I<sub>1</sub> 506a - 236a *Myiomastra* I<sub>2</sub> 637 299a.

*Myiornax* Cab. I, 404. 201.  
*Myiornax* Liza Gray I, 404. 201.  
*Myiornotherula* Sel. I, 399-400a.

*Myiornis* I, 458 - 216. *Ochthodonta* I, 393a - 197a.  
*Cryptus* I, 735 343.

*Opornis* I, 669a 315a.

*Oreoscoptes* I, 578b 276a

*Prochilodonta* I, 729a - 337a  
*Prochilodonta* I, 707a - 342a  
*Prochilodonta* I, 769a - 361a.

*Prochilodonta* Daird I, 144a, 64a x 66a. *Onitis* I, 494 201.  
*Prochilodonta* Cab. I, 983a - 470a.

*Prochilodonta* Cab. I, 892. 415a  
*Prochilodonta* I, 728b - 337a.  
*Prochilodonta* I, 528a - 249a.

Myiothera.	I.	444.	205.
Myiothlypis.	"	659.	511.
luteo-viridis, Bp.	"		311.
Myristicivora.	II.	52.	36.
grisea, Gr.	"		36.
Myrmecocichla.	I.	646.	502.
aethiops, Licht.	"		302.
Myzanthæ.	"	868.	402.
Myzomela.	"	855.	594.

## N.

Napothera.	I.	764.	558.
atricapilla, Mull.	"		359.
bivittata, Mull.	"		359.
coronata, Mull.	"		358.
pileata, Mull.	"		359.
pyrrhoptera, Boie.	"		358.
rubicauda, Mull.	"		359.
Nasica.	"	425.	207.
Nasiterna.	"	56.	6.
Nauclerus.	"	81.	21.
Nectarinia.	"	872.	404.
Nectris.	II.	195.	201.
gama, Bp.	"		202.
Nelicurvius.	I.	942.	459.
Nemoricola.	"	551.	251.
Nemosia.	"	506.	256.
Nemura.	"	641.	500.
Neochmia.	"	971.	458.
Neomorpha.	"	857.	589.
Neophron.	"	51.	41.
Neornis.	"	609.	291.
Nestor.	"	45.	8.
Nigrita.	"	947.	444.
Arnaudi, Pucheran.	"		444.
Nilaus.	"	770.	562.
Niltava.	"	680.	519.
Nipponia.	II.	157.	152.
Nucifraga.	I.	826.	585.
Nyctale.	"	124.	54.
Nyctea.	"	108.	56.
Nyctherodius.	II.	127.	142.
Nyctibius.	I.	151.	58.

Nycticorax.	II.	126.	159.
obscurus, Licht.	"		141.
Nyctidromus.	I.	156.	62.
grallarius, Wied.	"		62.
Nyctiornis.	"	511.	164.
Nymphicus.	"	5.	2.

## O.

Oceanites.	II.	190.	199.
Oceanodroma.	"	185.	194.
Ochetorhynchus.	I.	446.	214.
Ochromela.	"	681.	519.
Ochthaeca.	"	587.	195.
Ochthites.	"	591.	196.
Ocyalus.	"	920.	427.
Ocyphaps.	II.	85.	95.
Oena.	"	60.	69.
Oligura.	I.	541.	257.
Omeotreron.	II.	22.	27.
batilda, Bp.	"		27.
Onocrotalus.	"	154.	165.
Orchilus.	I.	560.	184.
Oreas.	"	745.	550.
Oreocinclæ.	"	571.	268.
Oreoica.	"	779.	565.
Oreotrochilus.	"	177.	76.
Origma.	"	651.	505.
Oriolia.	"	806.	574.
Oriolus.	"	741.	546.
Baruffi, Bp.	"		347.
Broderipi, Bp.	"		348.
ceylonensis, Bp.	"		347.
Horsfieldi, Bp.	"		348.
Oriturus.	"	982.	469.
mexicanus, Bp.	"		469.
Wrangeli, Brandt.	"		470.
Ornismya.	"	190.	81.
Ornithoptera.	II.	2.	2.
Orocetes.	I.	650.	297.
Orthogonys.	"	714.	551.
Orthonyx.	"	455.	216.
Orthorhynchus.	"	195.	85.
chlorolophus, Bp.	"		83.

Orthotomus.	I.	595.	281.
Osculatia.	II.	65.	75.
saphirina, Bp.	"		73.
Osmotreron.	"	45.	42.
axillaris, Gr.	"		13.
Ossifraga.	"	475.	186.
Otagon.	I.	807.	574.
Otocoris.	"	525.	246.
albigula, Brandt.	"		246.
Otus.	"	419.	50.
Otygospiza.	"	966.	455.
Oxylophus.	"	256.	402.
Oxynotus.	"	774.	565.
Oxypogon.	"	485.	79.
Oxyramphus.	"	457.	244.
Oxyurus.	"	440.	212.

## P.

Pachycephala.	I.	705.	528.
calliope, Mull.	"		328.
Pachyglossus.	"	867.	402.
Pachyramphus.	"	554.	180.
Pachysylvia.	"	656.	509.
Pagodroma.	II.	481.	492.
Pagophila.	"	210.	229.
Palaeornis.	I.	7.	2.
Pallenura.	"	529.	250.
javensis, Bp.	"		250.
Palumbus.	II.	58.	44.
casiotis, Bp.	"		42.
Pampusana.	"	80.	89.
Rousseau, Bp.	"		89.
Pandion.	I.	64.	46.
Panurus.	"	496.	251.
Paradigalla.	"	890.	444.
Paradisea.	"	884.	442.
Paradoxornis.	"	1027.	500.
Pardalotus.	"	721.	554.
Parisoma.	"	548.	259.
Paroaria.	"	988.	471.
Parotia.	"	888.	444.
Parula.	"	657.	540.
mexicana, Licht.	"		310.
Parus.	I.	491.	228.
Passer.	"	1040.	508.
arbores, Licht.	"		510.
erythrophrys, Temm.	"		510.
jugiferus, Temm.	"		508.
rufipectus, Bp.	"		509.
Ruppelli, Bp.	"		510.
Passerculus.	"	1001.	480.
Passerella.	"	996.	477.
Pastor.	"	904.	421.
Patagona.	I.	472.	75.
Patigioenas.	II.	48.	54.
Pelagodroma.	II.	189.	498.
Pelarganax (foss.).	"		445.
Pelargides (foss.).	"		445.
Pelecanus.	"	452.	461.
Pellorneum.	I.	467.	249.
Peltops.	"	525.	469.
Pendulinus.	"	954.	452.
hypomelas, Dubus.	"		432.
Lessoni, Bp.	"		432.
periporphyrus, Bp.	"		432.
rufaxillus, Bp.	"		432.
Pentheria.	"	955.	448.
Pericrocotus.	"	760.	556.
ardens, Boie.	"		357.
flagrans, Boie.	"		357.
modesta, Boie.	"		357.
Periporphyrus.	"	1052.	505.
Perisoreus.	"	810.	575.
Peristera.	II.	65.	75.
Pernis.	I.	75.	20.
Petasophora.	"	452.	69.
Gouldi, Bp.	"		69.
Petrocincla.	"	628.	297.
Petrocossyphus.	"	629.	297.
Petroica.	"	655.	299.
Petronia.	"	1044.	515.
dentata, Bp.	"		513.
petronella, Bp.	"		513.
Petrophassa.	II.	77.	87.
Peuceaea.	I.	1002.	481.
Pezophaps.	II.	4.	5.
Pezoporos.	I.	4.	1.



*Oshioyo* I<sub>2</sub> 921 - 427a.

*Ofumela* I<sub>2</sub> 742a - 363a

*Pediscorgo* I, 527b - 249a.

*Okyurea* I<sub>2</sub> 965 - 454a.

Padda. . . I. 2. 462a - p. 451. *Pantholau* Cab I, 633 - 298a

*Palleria* I, 517 - 242a.

*Pipispylosus* Baird I<sub>2</sub> 658a - 308a.  
*Wistura* Cab. I 72 - 84a.

*Petrochulidon* I<sub>2</sub> 731a. 741a.

*Phaeopropia* I<sub>2</sub> 724a 335a

*Phaeoprogne* I<sub>2</sub> 728 337a.

*Pharomacrus* I, 293 152.

*Philydor* I, 435- 210.

*Phileocryptus* I, 441 - 213a.

*Phoenicomanes* I<sub>2</sub> 712a - 338a

*Phoenicophilus* I<sub>2</sub> 712 - 331a.

*Pholidauges* Cab. I<sub>2</sub> 893. 416a.

*Phyllabasiliscus* Cab. I<sub>2</sub> 612 291a

*Phyllomones* I<sub>2</sub> 708 329.

*Phyllomyias* Cab. I<sub>1</sub> 185a

*Poecilothraupis* I, 507 - 237a.

*Pogonotrogon* I<sub>1</sub> 312 - 164a.

Phaenicocercus.	I.	528.	170.	Picolaptes.	I.	428.	208.
Phaenicophacus.	»	251.	98.	Picumnus.	»	275.	140.
Phaenicopterus.	II.	152.	145.	Picus.	»	268.	154.
Blythi, Bp.	»		146.	Piezorhynchus.	»	695.	524.
erythraeus, Verr.	»		146.	Pilherodius.	II.	124.	159.
Phaëton.	»	169.	185.	Pionus.	I.	25.	5.
Phaëtornis.	I.	149.	67.	Pipilo.	»	1013.	487.
Phalacrocorax.	II.	159.	167.	Pipilopsis.	»	1008.	485.
Phalacrotreron.	»	7.	6.	Pipra.	»	555.	172.
Phalcobaenus.	I.	58.	15.	Pipreola.	»	499.	251.
Phapitreron.	II.	25.	28.	Piprisoma.	»	725.	555.
amethystina, Bp.	»		28.	Piprites.	»	556.	174.
Phaps.	»	81.	90.	Piproidea.	»	498.	251.
Phibalura.	I.	559.	175.	Piscatrix.	II.	157.	166.
Philacterus.	»	949.	445.	Pithys.	I.	408.	205.
Philentoma.	»	695.	524.	Pitta.	»	558.	256.
Philepitta.	»	906.	422.	Schwaneri, Temm.	»		256.
Philomela.	»	625.	295.	Pitylus.	»	1051.	505.
Phimosus.	II.	149.	156.	Pityriasis.	»	784.	566.
Philegaenas.	»	79.	88.	Platalea.	II.	155.	146.
tristigmata, Temm.	»		88.	Plateibis.	»	154.	149.
Phodilus.	I.	126.	55.	Platycercus.	I.	11.	2.
Phoenicurus.	II.	171.	185.	Platyrhynchus.	»	559.	185.
Phonipara.	I.	1025.	494.	Platystira.	»	687.	522.
Phonygama.	»	788.	568.	Plectrophanes.	»	976.	462.
Phrygilus.	»	995.	476.	Plectorhyncha.	»	851.	595.
Phyllastrephus.	»	554.	260.	Plocepasser.	»	946.	445.
Phyllopneste.	»	606.	289.	Ploceus.	»	945.	442.
Phyllornis.	»	858.	596.	Plotus.	II.	165.	180.
icterocephala, Temm.	»		396.	Plyctolophus.	I.	42.	7.
media, Mull.	»		396.	Pnoepyia.	»	545.	258.
venusta, Temm.	»		396.	Podager.	»	145.	65.
Phytotoma.	»	205.	86.	Podargus.	»	128.	57.
Piaya.	»	246.	110.	Podica.	II.	168.	182.
circe, Bp.	»		110.	Podoa.	»	167.	182.
Mehleri, Bp.	»		110.	Josephina, Bp.	»		182.
Pica.	»	824.	582.	Podoces.	I.	855.	588.
bactriana, Bp.	»		383.	Poecila.	»	495.	250.
japonica, Bp.	»		383.	kamschatkensis, Bp.	»		280.
Picathartes.	»	852.	587.	Poephila.	»	968.	456.
Picicorvus.	»	827.	584.	Pogonias.	»	284.	145.
Picnonotus.	»	565.	265.	Pogonocichla.	»	659.	500.
inornatus, Kuhl.	»		263.	Pogonornis.	»	845.	591.
simplex, Kuhl.	»		263.	Poiocephalus.	»	28.	5.

Polibierax.	I.	87.	26.	intermedius, Bp.	I.	4.
Poliornis.	"	71.	18.	Westermanni, Bp.	"	4.
Poliospiza.	"	1032.	519.	Psittacula.	"	53. 6.
Polyboroides.	"	55.	12.	Psittacus.	"	29. 5.
Polyborus.	"	59.	15.	Psittirostra.	"	1019. 492.
Polytmus.	"	162.	72.	Psittospiza.	"	1020. 492.
Pomatorhinus.	"	470.	220.	Psophia.	II.	95. 102.
Poospiza.	"	989.	472.	Psophodes.	I.	454. 216.
Cabanisi, Bp.	"		473.	Pterocyclus.	"	802. 572.
cinerea, Cuv.	"		473.	Pterodroma.	II.	179. 491.
hispaniolensis, Bp.	"		473.	aterrima, Verr.	"	191.
olivacea, Bp.	"		473.	Pteroglossus.	I.	221. 95.
Pratincola.	"	650.	504.	Pterophanes.	"	158. 70.
Prinia.	"	597.	284.	Pteropodocys.	"	755. 555.
Stricklandi, Bp.	"		284.	Pteroptochus.	"	445. 205.
Prion.	II.	182.	192.	Pteruthius.	"	771. 562.
Rossi, Gr.	"		193.	Ptilochloris.	"	544. 177.
Prionites.	I.	515.	165.	Ptilocolpa.	II.	50. 54.
Prioniturus.	"	51.	6.	carola, Bp.	"	34.
Prionochilus.	"	722.	555.	Ptilogonyx.	I.	724. 555.
Prionops.	"	765.	559.	Ptilopus.	II.	18. 19.
Priotelus.	"	290.	150.	apicalis, Bp.	"	23.
Procellaria.	II.	187.	196.	Ptilorhynchus.	I.	797. 570.
Procellarus.	"	198.	211.	Ptiloris.	"	881. 412.
Procnias.	I.	500.	252.	Ptilostomus.	"	794. 569.
Procnopis.	"	502.	252.	Ptilotis.	"	847. 592.
Progne.	"	728.	557.	fumata, Mull.	"	392.
Promerops.	"	876.	440.	Ptynx.	"	122. 55.
Prosorinea.	"	744.	530.	Ptyonura.	"	592. 196.
Prothemadera.	"	845.	591.	Puffinus.	II.	194. 202.
Protopelargus (foss.).	II.		145.	Pycnosphrys.	I.	694. 524.
Protopelicanus (foss.).	"		167.	Pygarrhicus.	"	452. 209.
Psaltria.	I.	495.	251.	Pyranga.	"	515. 241.
Psaris.	"	555.	181.	Pyrenestes.	"	960. 450.
Psarisomus.	"	522.	169.	Pyrgisoma.	"	1012. 486.
Psarocolius.	"	917.	425.	Kieneri, Bp.	"	486.
Psaropholus.	"	758.	545.	Pyriglena.	"	405. 202.
Psephotus.	"	10.	2.	Pyrocephalus.	"	574. 188.
Psilopogon.	"	275.	141.	Pyroderus.	"	550. 178.
Psilopus.	"	276.	141.	Pyrophthalma.	"	618. 295.
Psilorhinus.	"	820.	581.	Pyrroha.	"	1065. 529.
chilensis, Bp.	"		381.	Pyrrocorax.	"	854. 588.
Psittacodis.	"	22.	4.	Pyrroholaemus.	"	614. 292.



*Poliptila*

I<sub>2</sub> 670a 316a.

*Polyptila*

I<sub>2</sub> 980a 466a.

*Prostus*

I, 448 - 25a.

*Protonotaria*

I<sub>2</sub> 668a - 314a

*Pycnonotus* or *Picnonotus*

*Pyrrola* or *Pyrrola* I<sub>2</sub> 1069a - 538a.

*Pyrrola* or *Pyrrola* I 1. 746 - 110a.

*Schizocaca* Cab.

I, 441a-452a.

*Naupho circlus* I, 536 553a

*suberosa* Sower

I, 1021 492a

*Regertinus* I, 78 p 40.

*Rhinoplex* I, 23 - 89a.

*Rhodopryga* I, 2. 972a. 461a.

*Rhyracherus* I, 214 92a.

*Rhynchocyclops* I, 371 - 187a

Pyrrhomitris.	I.	1047.	517.
Pyrrhoplectes.	»	1038.	524.
Pyrrhorhynchus.	»	545.	177.
Pyrrhula.	»	1039.	525.
Pyrrhulagra.	»	1021.	492.
Pyrrhulauda.	»	1042.	511.
Smithi, Bp.	»		512.
Pyrrota.	»	508.	258.
Pytelia.	»	975.	461.
lateralis, Verr.	»		462.

## Q.

Quelea.	I.	950.	445.
Querula.	»	551.	179.
Quiscalus.	»	914.	424.

## R.

Ramphastos.	I.	220.	92.
Ramphiculus.	II.	46.	17.
Ramphocaenus.	I.	405.	201.
Ramphocelus.	»	516.	241.
Ramphocinclus.	»	475.	225.
Ramphomicron.	»	182.	79.
Reguloides.	»	612.	291.
Regulus.	»	611.	291.
Reinwardtoena.	II.	55.	59.
Rhimamphus.	I.	660.	511.
Rhinoerypta.	»	446.	205.
Rhinopomastes.	»	878.	411.
Rhinortha.	»	229.	97.
Rhipidura.	»	690.	322.
Rhodostethia.	II.	211.	250.
Rhopoterpe.	I.	400.	200.
Rissa.	II.	207.	225.
Rostrhamus.	I.	77.	20.
Rubecula.	»	625.	295.
Rupicola.	»	527.	170.
Ruticilla.	»	627.	296.

## S.

Salpinctes.	I.	476.	224.
-------------	----	------	------

Salpornis.	I.	480.	225.
Saltator.	»	1015.	488.
martinicensis, Bp.	»		489.
Saraglossa.	»	898.	418.
Sarcoramphus.	»	47.	9.
Sariama.	II.	96.	105.
Sarochalinus.	I.	419.	206.
Sasia.	»	271.	140.
Saucerottia.	»	179.	77.
Saurophagus.	»	578.	195.
Saurothera.	»	225.	96.
Saxicola.	»	648.	505.
luctuosa, Mull.	»		304.
maesta, Licht.	»		304.
melanoleuca, Mull.	»		304.
pyrrhonota, Mull.	»		304.
Scaphidurus.	»	918.	426.
Vieilloti, Bp.	»		426.
Scaphorhynchus.	»	579.	195.
Scardafella.	II.	75.	85.
Schaenicola.	I.	978.	465.
Schizhoris.	»	209.	88.
Scissirostrum.	»	911.	425.
Sclerurus.	»	455.	210.
Scolecophagus.	»	915.	425. 426 a
Scops.	»	116.	45.
magicus, Mull.	»		46.
novae-zelandiae, Bp.	»		47.
Scopus.	II.	150.	144.
Scotopelia.	I.	112.	44.
Peli, Temm.	»		44.
Scotornis.	»	140.	62.
Scytalopus.	»	420.	206.
Scythrops.	»	227.	97.
Seisura.	»	692.	524.
Seiurus.	»	654.	506.
Gossii, Bp.	»		306.
Selenidera.	»	222.	95.
Seleucides.	»	885.	412.
Selochusa.	»	152.	58.
Selosphorus.	»	192.	82.
Sephanooides.	»	195.	82.
Sericornis.	»	655.	506.
Sericulus.	»	742.	549.

Serilophus.	I.	525.	469.	Stavorinius.	I.	21.	4.
Serinus.	»	1056.	522.	Steatornis.	«	127.	57.
leucopygos, Licht.	»		523.	Steganopleura.	»	969.	456.
syriaca, Hempr.	»		523.	Steganura.	»	956.	449.
Setophaga.	»	666.	512.	sphaenura, Verr.	»		449.
multicolor, Bp.	»		312.	Stenostira.	»	671.	516.
Setornis.	»	561.	265.	Stephanophorus.	»	509.	258.
Sialia.	»	652.	298.	Stercorarius.	II.	496.	206.
Sigmodus.	»	776.	565.	Sticticarbo.	»	162.	174.
caniceps, Temm.	»		565.	Stictoenas.	»	46.	49.
Sitta.	»	487.	226.	arquatricola, Bp.	»		50.
roseilia, Bp.	»		227.	Stictopelia.	»	86.	95.
Sittasomus.	»	451.	209.	Stipiturus.	I.	464.	219.
Sittella.	»	484.	226.	Strepera.	»	787.	567.
Smicrornis.	»	616.	295.	Streptocitta.	»	825.	582.
occidentalis, Bp.	»		293.	Streptopelia.	II.	56.	65.
Smithornis.	»	688.	522.	Gaimardi, Bp.	»		66.
Spathura.	»	185.	80.	Strigiceps.	I.	106.	54.
Spermestes.	»	964.	454.	Strigops.	»	46.	8.
Spermophila.	»	1024.	495.	Strix.	»	125.	54.
aurita, Bp.	»		497.	Struthidea.	»	791.	568.
Lafresnayi, Bp.	»		496.	Struthus.	»	992.	475.
Morelleti, Pucheran.	»		497.	Sturnella.	»	924.	429.
torqueola, Bp.	«		495.	Sturnopastor.	»	902.	420.
Spermospiza.	»	959.	450.	Sturnus.	»	905.	421.
Sphecothera.	»	759.	545.	Sula.	II.	156.	165.
Sphenacacus.	»	585.	279.	Surnia.	I.	107.	56.
Sphenocercus.	II.	9.	8.	Surniculus.	»	240.	105.
Korthalsi, Mull.	»		9.	Suthora.	»	720.	554.
Sphenostoma.	I.	455.	216.	Suya.	»	595.	281.
Sphenura.	»	585.	259.	Blythi, Bp.	»		281.
Spilornis.	»	67.	16.	Sycobius.	»	940.	458.
Spindalis.	«	511.	240.	rubriceps, Sund.	»		438.
Spiza.	»	991.	474.	Sylphitreron.	II.	56.	40.
Spizaetus.	»	92.	28.	Sylvia.	I.	619.	295.
Spizella.	»	1000.	480.	Sylviaxis.	»	421.	206.
Sporophila.	«	1025.	498.	Sylvicola.	»	655.	507.
corallina, Bp.	»		498.	Sylviorthorhynchus.	»	442.	215.
Othello, Bp.	»		498.	Sylviparus.	»	719.	555.
Sporopipes.	»	948.	444.	Syma.	»	299.	155.
Sporothlastes.	»	967.	455.	Symmorphus.	»	759.	556.
Spreo.	»	894.	416.	Symplectes.	»	941.	459.
Stachyris.	»	715.	552.	princeps, Bp.	»		439.
Starnoenas.	II.	61.	69.	Synallaxis.	»	441.	212.



*Helgidophrys* I<sub>2</sub> 732<sup>a</sup> 342<sup>a</sup>.

*Siphia* I<sub>2</sub> 677. 319.

*Spermophaga* I<sub>2</sub> 973. 461.

*Sphenopygia* I, 439-212

*Sphyrapicus* I, 268 - 138<sup>a</sup>

*Sycalis* Cab. I<sub>2</sub> 1054. 521

*Thryomanes* I, 4716 221a.  
*Thryophilus* I, 471a - 221a.

*Tachornis* Gm. I, 145 65.

*Tachycineta* Cab. I, 7316. 341a.

*Taretistris* I, 6696. 315a.

*Terpsiphone* I, 696 - 725

Syrnium.	I.	121.	51.
macabrum, Bp.	»		53.
squamulata, Licht.	»		53.
T.			
Tachypetes.	II.	158.	166.
Tachyphonus.	I.	507.	257.
Tachytriorchis.	»	68.	17.
Taenioptera.	»	589.	195.
Talantatos (foss.).	II.		150.
Talpacotia.	»	68.	79.
Godina, Bp.	»		79.
rufipennis, Gr.	»		79.
Tamatia.	I.	286.	146.
Tanagra.	»	510.	258.
Dubusia, Bp.	»		239.
Selysia, Bp.	»		239.
Tanagrella.	»	505.	256.
Tantaleus (foss.).	II.		150.
Tantalus.	»	155.	149.
Tanygnathus.	I.	25.	5.
Tanysiptera.	»	504.	157.
Tarsiger.	»	640.	500.
Tatare.	«	477.	224.
Telephonus.	»	768.	561.
Temnurus.	»	795.	569.
Tephrodornis.	»	761.	557.
Tesia.	»	542.	257.
Tetrapteryx.	II.	92.	101.
Textor.	I.	944.	440, 38
Thalassidroma.	II.	186.	195.
Thalassoica.	»	180.	191.
Thalurania.	I.	178.	76.
Thamnobia.	»	655.	298.
Thamnotaca.	»	645.	502.
Thamnomanes.	»	402.	201.
Thamnophilus.	»	595.	197.
Thaumastura.	»	205.	85.
Thaumatias.	»	181.	78.
Theresticus.	II.	146.	155.
Thiellus.	»	192.	200.
Thouarsitreron.	»	15.	16.
Thrasaetus.	I.	95.	29.

Thripophaga.	I.	458.	212.
Thryothorus.	»	471.	220.
Eidoux, Bp.	»		221.
Tiaris.	»	987.	471.
Tichodroma.	»	481.	225.
nepalensis, Bp.	»		225.
Tiga.	»	256.	120.
Tigrisoma.	II.	121.	157.
Tijuca.	I.	545.	177.
Timalia.	»	458.	216.
larvata, Mull.	»		217.
Tinnunculus.	»	89.	27.
Tityra.	»	555.	179.
Tockus.	»	218.	91.
Todiramphus.	»	502.	156.
Forsteni, Temm.	»		157.
funebis, Forsten.	»		157.
Todirostrum.	»	557.	182.
Todus.	»	556.	182.
Topaza.	»	165.	75.
Toxostoma.	»	575.	277.
Trachyphonus.	»	278.	142.
Treron.	II.	11.	10.
Tribura.	I.	610.	291.
Trichas.	»	658.	510.
vegata, Licht.	»		310.
Trichoglossus.	»	16.	5.
Forsteni, Temm.	»		3.
Trichophorus.	»	560.	262.
flavicaudus, Bp.	»		262.
gutturalis, Mull.	»		262.
icterinus, Temm.	»		262.
poliocephalus, Temm.	»		262.
pulverulentus, Mull.	»		262.
striolatus, Mull.	»		262.
sulphuratus, Mull.	»		272.
Trichostoma.	»	550.	259.
Triclaria.	»	50.	5.
Triptorhinus.	»	418.	205.
Trocaza.	II.	45.	45.
Trochalopteron.	»	801.	572.
Trochilus.	»	189.	81.
Troglodytes.	»	472.	221.
Trogon.	»	289.	148.

Tropidorhynchus.	II.	840.	590.
cineraceus, Mull.	»		390.
gilolensis, Temm.	»		390.
Trugon.	II.	75.	86.
Trupialis.	I.	925.	429.
Defilippii, Bp.	»		429.
superciliaris, Natt.	»		429.
Tryphaena.	»	499.	84.
Turacoena.	II.	52.	58.
Turacus.	I.	208.	87.
Turdinus.	»	468.	219.
Turdirostris.	»	460.	217.
capistratoides, Temm.	»		218.
murina, Temm.	»		218.
Turdus.	»	572.	269.
gymnopsis, Temm.	»		272.
mandarinus, Bp.	»		275.
olivaceus, Bp.	»		273.
palliatu8, Bp.	»		272.
pelios, Bp.	»		273.
Smithi, Bp.	»		274.
Turtur.	II.	55.	60.
erythrocephalus, Gr.	»		60.
Prevostianus, Bp.	»		62.
rostratus, Bp.	»		62.
Turturaena.	»	45.	45.
Tympanistria.	»	58.	67.
Fraseri, Bp.	»		67.
Typhon.	»	408.	440.
Tyrannula.	I.	575.	489.
bogotensis, Bp.	»		190.
Boissonneaui, Bp.	»		191.
Gossii, Bp.	»		189.
Tyrannulus.	»	566.	485.
Tyrannus.	»	577.	492.

## U.

Ulula.	I.	425.	55.
Upucerthia.	»	445.	214.
Upupa.	»	210.	88.
Uragus.	»	4064.	529.
Urile.	II.	165.	475.

Urobrachya.	I.	955.	447.
Uroleuca.	»	814.	579.
Uropelia.	II.	74.	85.
Urubitinga.	I.	94.	29.

## V.

Vanga.	I.	785.	566.
Venilia.	»	265.	428.
Albertuli, Bp.	»		129.
Vidua.	»	957.	449.
Vinago.	II.	8.	7.
Vireo.	I.	709.	550.
Vireolanius.	»	740.	550.
melitophrys, Dubus.	»		330.
Vireosylvia.	»	708.	529.
Vivia.	»	272.	440.
Volatinia.	»	990.	475.
Volvocivora.	»	757.	556.
Vultur.	»	50.	40.

## X.

Xanthocephalus.	I.	927.	451.
Xanthopygia.	»	699.	526.
Xanthornus.	»	952.	454. 432.
Xanthoura.	»	845.	580.
guatimalensis, Bp.	»		380.
Xenopipo.	»	550.	470.
Xenopirostris.	»	782.	566.
Lafresnayi, Bp.	»		366.
Xenops.	»	456.	211.
Xenorhynchus.	II.	402.	406.
Xerophila.	I.	456.	216.
Xipholena.	»	541.	176.
Xiphorhamphus.	»	469.	220.
Xiphorhynchus.	»	427.	207.
Xylobucco.	»	277.	141.
scolopaceus, Temm.	»		141.

## Y.

Yphantes.	I.	950.	452.
Yuhina.	»	860.	597.



*Urolampira* Cat. I, 173 - 75.

*Uroloncha* I, 965 454 a

*Urubutomis* I. 1. 94 a. 29. a.

*Tschitrea* I, 696 - 325.

*Uroreptia* I, 706 - 330 a.

*Urodelus* I, 863 a - 401 a.

*Tyrannicus* I 376 a 191 a

*Urographus* I, 972 a 458 a.

*Sanegachis* 4. 9. 5. 4(1a.

Yunx.	I.	248.	442.
japonica, Bp.	»		112.

## Z.

Zanclostomus.	I.	252.	98.
Zebrilus.	II.	425.	458.
Zenaida.	»	71.	85.
hypoleuca, Gr.	»		83.
pentheria, Bp.	»		84.
ruficauda, Gr.	»		83.
stenura, Bp.	»		84.

Zenaidura.	II.	72.	84.
Zonaenas.	»	55.	57.
Zonotrichia.	I.	997.	478.
galapagoensis, Bp.	»		479.
Zoothera.	»	556.	255.
cinclops, Bp.	»		253.
Zosterops.	»	861.	598.
chloris, Mull.	»		398.
citrinella, Mull.	»		398.
montana, Mull.	»		398.
senegalensis, Bp.	»		399.













SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00703 0521